

_____ В.В.Гаранин
" ____ " _____ 2018 г.

МО "Поселок Вольгинский"
(наименование стройки)

ЛОКАЛЬНЫЙ РЕСУРСНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ № 1
(локальная смета)

на Выполнение работ по ремонту автомобильной дороги общего пользования местного значения проезд №8(от проезда №7 до центральной детской площадки)

(наименование работ и затрат, наименование объекта)

Основание:

Сметная стоимость строительных работ _____ 2208,755 тыс. руб.

Средства на оплату труда _____ 170,722 тыс. руб.

Сметная трудоемкость _____ 831,43 чел.час

Составлен(а) в текущих (прогнозных) ценах по состоянию на _ 1 кв.2018г.

№ пп	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	
				на ед.	всего	на единицу измерения	общая
1	2	3	4	5	6	7	8
Раздел 1. Бортовой камень							
1	ТЕРр68-14-1	Разборка бортовых камней: на бетонном основании	100 м		2,41 <i>241 / 100</i>	15641,88	37697
		Затраты труда рабочих (ср 3,1)	чел.час	68,26	164,51	149,02	24515,28
		Затраты труда машинистов	чел.час	9,4	22,65		
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	9,4	22,65	567,64 173,33	12857,05 3925,92
	2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	28,2	67,96	4,75	322,81
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>			88%=104%*0.85		25029
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			48%=60%*0.8		13652
		<i>Всего с НР и СП</i>					76378

1	2	3	4	5	6	7	8
		Затраты труда рабочих (ср 2)	чел.час	177,1	85,36	134,18	11453,6
		<i>Всего с НР и СП Накладные расходы от ФОТ</i>			68%=80%*0.85		233667789
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			36%=45%*0.8		4123
		<i>Всего с НР и СП</i>					23366
6	ТССЦпг-01-01-01-041	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: вручную	1 т груза		67,48 48,2*1,467,48 48,2*1,467,48 48,2*1,467,48 48,2*1,467,48 48,2*1,467,48 48,2*1,467,48 48,2*1,467,48 48,2*1,467,48 48,2*1,467,48 48,2*1,467,48 48,2*1,467,48 48,2*1,4	367,38	24791
		<i>Всего с НР и СП НР 0%=0%*0.85 от ФОТ</i>					24791
		<i>СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>					24791
		<i>Всего с НР и СП</i>					24791
7	ТССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза		67,48	89,83	6062
		<i>Всего с НР и СП НР 0%=0%*0.85 от ФОТ</i>					6062
		<i>СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>					6062
		<i>Всего с НР и СП</i>					6062

1	2	3	4	5	6	7	8	
		Затраты труда рабочих (ср 2,3)	чел.час	18,078		2,18	138,13	301,12
		Затраты труда машинистов	чел.час	17,35		2,09		
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	5,3625		0,65	453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33	294,97 112,66294,97 112,66294,97 112,66294,97 112,66294,97 112,66294,97 112,66294,97 112,66294,97 112,66294,97 112,66294,97 112,66294,97 112,66294,97 112,66294,97 112,66294,97 112,66
	2. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,2125		0,27	1139,34 232,611139,34 232,611139,34 232,611139,34 232,611139,34 232,611139,34 232,611139,34 232,611139,34 232,611139,34 232,611139,34 232,611139,34 232,611139,34 232,611139,34 232,611139,34 232,611139,34 232,611139,34 232,611139,34 232,61	307,62 62,80307,62 62,80307,62 62,80307,62 62,80307,62 62,80307,62 62,80307,62 62,80307,62 62,80307,62 62,80307,62 62,80307,62 62,80307,62 62,80307,62 62,80307,62 62,80307,62 62,80307,62 62,80307,62 62,80
	3. 120911	Катки на пневмоколесном ходу 30 т	маш.час	8,85		1,07	1334,42 248,111334,42 248,111334,42 248,111334,42 248,111334,42 248,111334,42 248,111334,42 248,111334,42 248,111334,42 248,111334,42 248,111334,42 248,111334,42 248,111334,42 248,111334,42 248,111334,42 248,111334,42 248,111334,42 248,111334,42 248,11	1427,83 265,481427,83 265,481427,83 265,481427,83 265,481427,83 265,481427,83 265,481427,83 265,481427,83 265,481427,83 265,481427,83 265,481427,83 265,481427,83 265,481427,83 265,481427,83 265,481427,83 265,481427,83 265,481427,83 265,48
	4. 121601	Машины поливочные 6000 л	маш.час	0,925		0,11	818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87	90,01 21,9990,01 21,9990,01 21,9990,01 21,9990,01 21,9990,01 21,9990,01 21,9990,01 21,9990,01 21,9990,01 21,9990,01 21,9990,01 21,9990,01 21,9990,01 21,9990,01 21,9990,01 21,9990,01 21,9990,01 21,99
Н, 3	5. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	110		13,26	454,74	6029,85
	7. 411-0001	Вода	м3	5		0,6025	12,08	7,28

1	2	3	4	5	6	7	8
		<i>Всего с НР и СП</i> <i>Накладные расходы от ФОТ</i>			$121\% = 142\% * 0.85$		9948922
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			$76\% = 95\% * 0.8$		579
		<i>Всего с НР и СП</i>					9948

1	2	3	4	5	6	7	8
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	1,3	0,16	818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87 31,98	130,92 31,98130,92 31,98130,92 31,98130,92 31,98130,92 31,98130,92 31,98130,92 31,98130,92 31,98130,92 31,98130,92 31,98130,92 31,98130,92 31,98
Н, 3	6. 408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	126	15,18	950,36	14426,46
	8. 411-0001	Вода	м3	7	0,8435	12,08	10,19
		<i>Всего с НР и СП Накладные расходы от ФОТ</i>			$121\%=142\%*0.85$		206601440
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			$76\%=95\%*0.8$		904
		<i>Всего с НР и СП</i>					20660

1	2	3	4	5	6	7	8
<i>H, 3</i>	6. 408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	126	8,253	950,36	7843,32
	8. 411-0001	Вода	м3	7	0,4585	12,08	5,54
		<i>Всего с НР и СП Накладные расходы от ФОТ</i>			$121\% = 142\% * 0.85$		11231783
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			$76\% = 95\% * 0.8$		492
		<i>Всего с НР и СП</i>					11231

1	2	3	4	5	6	7	8
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	17,388	22,78	160,15	3648,22
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,0625	0,08		
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,025	0,03	852,67 232,61852,67 232,61852,67 232,61852,67 232,61852,67 232,61852,67 232,61852,67 232,61852,67 232,61852,67 232,61	25,58 6,9825,58 6,9825,58 6,9825,58 6,9825,58 6,9825,58 6,9825,58 6,9825,58 6,9825,58 6,98
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,0375	0,05	453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33	22,69 8,6722,69 8,6722,69 8,6722,69 8,6722,69 8,6722,69 8,6722,69 8,6722,69 8,6722,69 8,67
	3. 122801	Виброплита с двигателем внутреннего сгорания	маш.час	1,0625	1,39	320,44	445,41
	4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,025	0,03	733,96	22,02
3	5. 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,06	0,0786	23511,23	1847,98
	7. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	0,5	0,655	454,74	297,85
3	8. 410-0009	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Д	т	7,14	9,353	3867,6	36173,66
		<i>Всего с НР и СП Накладные расходы от ФОТ</i>			121%=142%*0.85		497074433
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			76%=95%*0.8		2785
		<i>Всего с НР и СП</i>					49707

1	2	3	4	5	6	7	8
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,2375	0,26	567,64 173,33567,64 173,33567,64 173,33567,64 173,33567,64 173,33567,64 173,33567,64 173,33	147,59 45,07147,59 45,07147,59 45,07147,59 45,07147,59 45,07147,59 45,07147,59 45,07
	3. 120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.час	4,0625	4,51	1339,31 199,871339,31 199,871339,31 199,871339,31 199,871339,31 199,871339,31 199,871339,31 199,87	6040,29 901,416040,29 901,416040,29 901,416040,29 901,416040,29 901,416040,29 901,416040,29 901,41
	4. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,75	0,83	175,45	145,62
	5. 121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.час	10,45	11,6	284,04	3294,86
	6. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	1,15	1,28	818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87	1047,37 255,831047,37 255,831047,37 255,831047,37 255,831047,37 255,831047,37 255,831047,37 255,83
	7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375	0,04	733,96	29,36
3	8. 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,01	0,0111	23511,23	260,97
	10. 101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,07	0,0777	25136,42	1953,1
	11. 101-3989	Шнур полиуретановый	м	100	111	3,77	418,47
	12. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	2	2,22	454,74	1009,52
	13. 411-0001	Вода	м3	3,5	3,885	12,08	46,93
		<i>Всего с НР и СП Накладные расходы от ФОТ</i>			121%=142%*0.85		285796248
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			76%=95%*0.8		3925
		<i>Всего с НР и СП</i>					28579
16	ТССЦпг-01-01-01-003	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		6,672 2,78*2,46,672 2,78*2,46,672 2,78*2,46,672 2,78*2,46,672 2,78*2,46,672 2,78*2,4	111,66	745
		<i>Всего с НР и СП НР 0%=0%*0.85 от ФОТ</i>					745
		<i>СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>					745
		<i>Всего с НР и СП</i>					745
17	ТССЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза		6,672	89,83	599

1	2	3	4	5	6	7	8
		Всего с НР и СПНР 0%=0%*0.85 от ФОТ СП 0%=0%*0.8 от ФОТ Всего с НР и СП					599
							599
18	ТЕР01-02-061-02	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 2	100 м3 грунта		0,195 (130*0,5*0,3) / 1000,195 (130*0,5*0,3) / 1000,195 (130*0,5*0,3) / 1000,195 (130*0,5*0,3) / 1000,195 (130*0,5*0,3) / 1000,195 (130*0,5*0,3) / 1000,195 (130*0,5*0,3) / 100	14410,67	2810
		Затраты труда рабочих (ср 1,5)	чел.час	111,78	21,8	128,92	2810,46
		Накладные расходы от ФОТ			68%=80%*0.85		1911
		Сметная прибыль от ФОТ			36%=45%*0.8		1012
		Всего с НР и СПНакладные расходы от ФОТ			68%=80%*0.85		57331911
		Сметная прибыль от ФОТ			36%=45%*0.8		1012
		Всего с НР и СПНакладные расходы от ФОТ			68%=80%*0.85		57331911
		Сметная прибыль от ФОТ			36%=45%*0.8		1012
		Всего с НР и СПНакладные расходы от ФОТ			68%=80%*0.85		57331911
		Сметная прибыль от ФОТ			36%=45%*0.8		1012
		Всего с НР и СПНакладные расходы от ФОТ			68%=80%*0.85		57331911
		Сметная прибыль от ФОТ			36%=45%*0.8		1012
		Всего с НР и СПНакладные расходы от ФОТ			68%=80%*0.85		57331911
		Сметная прибыль от ФОТ			36%=45%*0.8		1012
		Всего с НР и СП					5733
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							397131
Накладные расходы							92328

1	2	3	4	5	6	7	8
Сметная прибыль							54696
Итого по разделу 1 Бортовой камень							544155
Раздел 2. Дорожное покрытие (S=1000м2)							
19	ТЕРр68-12-4	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	100 м3 конструкций		0,069 6,9 / 1000,069 6,9 / 1000,069 6,9 / 1000,069 6,9 / 1000,069 6,9 / 1000,069 6,9 / 100	60197,24	4154
		Затраты труда рабочих (ср 2,7)	чел.час	243,35	16,79	143,33	2406,51
		Затраты труда машинистов	чел.час	41,39	2,86		
	1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	39,25	2,71	567,64 173,33567,64 173,33567,64 173,33567,64 173,33567,64 173,33	1538,30 469,721538,30 469,721538,30 469,721538,30 469,721538,30 469,72
	2. 091400	Рыхлители прицепные (без трактора)	маш.час	1,29	0,09	31,4	2,83
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	2,14	0,15	1139,34 232,611139,34 232,611139,34 232,611139,34 232,611139,34 232,61	170,90 34,89170,90 34,89170,90 34,89170,90 34,89170,90 34,89
	4. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.час	117,75	8,12	4,75	38,57
		<i>Всего с НР и СП Накладные расходы от ФОТ</i>			88%=104%*0.85		81132562
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			48%=60%*0.8		1397
		<i>Всего с НР и СП</i>					8113

1	2	3	4	5	6	7	8
20	ТЕР27-06-008-01	Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство шва-стыка в асфальтобетонном покрытии (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 м		0,23 23 / 1000,23 23 / 1000,23 23 / 1000,23 23 / 1000,23 23 / 1000,23 23 / 100	16582,41	3814
		Затраты труда рабочих (ср 2,5)	чел.час	25,1735	5,79	140,67	814,48
		Затраты труда машинистов	чел.час	5,6125	1,29		
	1. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	0,1625	0,04	453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33	18,15 6,9318,15 6,9318,15 6,9318,15 6,9318,15 6,9318,15 6,93
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.час	0,2375	0,05	567,64 173,33567,64 173,33567,64 173,33567,64 173,33567,64 173,33567,64 173,33	28,38 8,6728,38 8,6728,38 8,6728,38 8,6728,38 8,6728,38 8,67
	3. 120600	Заливщик швов на базе автомобиля	маш.час	4,0625	0,93	1339,31 199,871339,31 199,871339,31 199,871339,31 199,871339,31 199,87	1245,56 185,881245,56 185,881245,56 185,881245,56 185,881245,56 185,88
	4. 121011	Котлы битумные передвижные 400 л	маш.час	0,75	0,17	175,45	29,83
	5. 121211	Нарезчик швов, максимальная глубина резки 200 мм	маш.час	10,45	2,4	284,04	681,7

1	2	3	4	5	6	7	8
	6. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	1,15	0,26	818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87	212,75 51,97212,75 51,97212,75 51,97212,75 51,97212,75 51,97
	7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,0375	0,01	733,96	7,34
3	8. 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,01	0,0023	23511,23	54,08
	10. 101-1763	Мастика битумно-полимерная	т	0,07	0,0161	25136,42	404,7
	11. 101-3989	Шнур полиуретановый	м	100	23	3,77	86,71
	12. 408-0122	Песок природный для строительных работ средний	м3	2	0,46	454,74	209,18
	13. 411-0001	Вода	м3	3,5	0,805	12,08	9,72
		<i>Всего с НР и СП Накладные расходы от ФОТ</i>			121%=142%*0.85		59221295
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			76%=95%*0.8		813
		<i>Всего с НР и СП</i>					5922
21	ТСЦпг-01-01-01-003	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: изделий из сборного железобетона, бетона, керамзитобетона массой до 3 т	1 т груза		16,56 6,9*2,416,56 6,9*2,416,56 6,9*2,416,56 6,9*2,416,56 6,9*2,4	111,66	1849
		<i>Всего с НР и СП НР 0%=0%*0.85 от ФОТ</i>					1849
		<i>СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>					1849
		<i>Всего с НР и СП</i>					1849
22	ТСЦпг-03-21-01-010	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т, работающих вне карьера, на расстояние: до 10 км I класс груза	1 т груза		16,56	89,83	1488
		<i>Всего с НР и СП НР 0%=0%*0.85 от ФОТ</i>					1488
		<i>СП 0%=0%*0.8 от ФОТ</i>					1488
		<i>Всего с НР и СП</i>					1488

1	2	3	4	5	6	7	8
23	ТЕР27-03-009-02	<p>Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 6 см</p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 6 см</i></p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 6 см</i></p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 6 см</i></p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 6 см</i></p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 6 см</i></p> <p><i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Срезка поверхностного слоя асфальтобетонных дорожных покрытий методом холодного фрезерования при ширине барабана фрезы 1000 мм, толщина слоя: 6 см</i></p>	100 м2		10 1000 / 10010 1000 / 10010 1000 / 10010 1000 / 10010 1000 / 100	15209,08	152091
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	6,6815	66,82	147,16	9833,23
		Затраты труда машинистов	чел.час	7,575	75,75		
	1. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	3,7875	37,88	818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87	30995,69 7571,0830995,69 7571,0830995,69 7571,0830995,69 7571,08
	2. 122221	Установка холодного фрезерования шириной барабана 1000 мм	маш.час	3,7875	37,88	2227,95 248,112227,95 248,112227,95 248,112227,95 248,11	84394,75 9398,4184394,75 9398,4184394,75 9398,4184394,75 9398,41
	3. 400051	Автомобиль-самосвал, грузоподъемность до 7 т	маш.час	3,7875	37,88	692,88	26246,29
	4. 411-0001	Вода	м3	5,3	53	12,08	640,24

1	2	3	4	5	6	7	8
		Всего с НР и СП Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП			121%=142%*0.85 76%=95%*0.8		20488732428 20368 204887
24	ТЕР27-03-001-01	Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)Исправление профиля оснований щебеночных: с добавлением нового материала (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)	1000 м2 площади основания		1 1000 / 10001 1000 / 10001 1000 / 10001 1000 / 1000	177626,49	177626
		Затраты труда рабочих (ср 2,4)	чел.час	71,6105	71,61	139,37	9980,29
		Затраты труда машинистов	чел.час	56,25	56,25		
	1. 010312	Тракторы на гусеничном ходу при работе на других видах строительства 79 кВт (108 л.с.)	маш.час	1,3875	1,39	643,97 248,11643,97 248,11643,97 248,11643,97 248,11	895,12 344,87895,12 344,87895,12 344,87895,12 344,87
	2. 030101	Автопогрузчики 5 т	маш.час	5,4875	5,49	453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33453,8 173,33	2491,36 951,582491,36 951,582491,36 951,582491,36 951,58
	3. 120202	Автогрейдеры среднего типа 99 кВт (135 л.с.)	маш.час	5,275	5,28	1139,34 232,611139,34 232,611139,34 232,611139,34 232,61	6015,72 1228,186015,72 1228,186015,72 1228,186015,72 1228,18
	4. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	10,2125	10,21	763,95 199,87763,95 199,87763,95 199,87763,95 199,87	7799,93 2040,677799,93 2040,677799,93 2040,677799,93 2040,67
	5. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	29,2125	29,21	909,81 248,11909,81 248,11909,81 248,11909,81 248,11	26575,55 7247,2926575,55 7247,2926575,55 7247,2926575,55 7247,29

1	2	3	4	5	6	7	8
	6. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	4,675	4,68	818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87	3829,46 935,393829,46 935,393829,46 935,393829,46 935,39
3	7. 408-0023	Щебень из природного камня для строительных работ марка 400, фракция 20-40 мм	м3	126	126	950,36	119745,36
	9. 411-0001	Вода	м3	25	25	12,08	302
		<i>Всего с НР и СП Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				121%=142%*0.85 76%=95%*0.8	22239627498 17272 222396
25	ТЕР27-06-035-01	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1 т			0,65 <i>1000*0,65/10000,65</i> <i>1000*0,65/10000,65</i> <i>1000*0,65/1000</i>	24970,27 16231
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,45	0,29		
	1. 120120	Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.час	0,225	0,15	3349,75 373,23349,75 373,23349,75 373,2	502,46 55,98502,46 55,98502,46 55,98
3	2. 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1,03	0,6695	23511,23	15740,77
		<i>Всего с НР и СП Накладные расходы от ФОТ</i> <i>Сметная прибыль от ФОТ</i> <i>Всего с НР и СП</i>				121%=142%*0.85 76%=95%*0.8	1634067 42 16340

1	2	3	4	5	6	7	8
26	ТЕР27-03-004-02	Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона</i> <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство выравнивающего слоя из асфальтобетонной смеси: без применения укладчиков асфальтобетона</i> <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	100 т смеси		0,699 <i>(1000*0,0699) / 1000,699</i> <i>(1000*0,0699) / 1000,699</i> <i>(1000*0,0699) / 100</i>	388953,53	271879
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	71,576	50,03	165,71	8290,47
		Затраты труда машинистов	чел.час	28,075	19,62		
	1. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	10,6625	7,45	763,95 199,87763,95 199,87763,95 199,87	5691,43 1489,035691,43 1489,035691,43 1489,03
	2. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	16,9625	11,86	909,81 248,11909,81 248,11909,81 248,11	10790,35 2942,5810790,35 2942,5810790,35 2942,58
	3. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,45	0,31	818,26 199,87818,26 199,87818,26 199,87	253,66 61,96253,66 61,96253,66 61,96
	4. 101-0322	Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2	т	0,005	0,0035	13351,2	46,73
	5. 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,074	0,0517	23511,23	1215,53
3	6. 410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	101	70,6	3478,61	245589,87
		<i>Всего с НР и СП Накладные расходы от ФОТ</i>			121%=142%*0.85		29706615470
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>			76%=95%*0.8		9717
		<i>Всего с НР и СП</i>					297066

1	2	3	4	5	6	7	8
27	ТЕР27-06-035-01	Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Подгрунтовочные работы путем розлива битумной эмульсии с применением автогудронатора на базе Volvo FEE 42R (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1 т		0,4 <i>1000*0,4/10000,4 1000*0,4/1000</i>	24970,27	9988
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,45	0,18		
	1. 120120	Автогудронаторы на базе Volvo Fee 42 R, 240 л.с.	маш.час	0,225	0,09	3349,75 373,23349,75 373,2	301,48 33,59301,48 33,59
3	2. 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	1,03	0,412	23511,23	9686,63
		<i>Всего с НР и СП Накладные расходы от ФОТ Сметная прибыль от ФОТ Всего с НР и СП</i>			121%=142%*0.85 76%=95%*0.8		1005541 26 10055
28	ТЕР27-06-020-01	Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 <i>(МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25) Устройство покрытия толщиной 4 см из горячих асфальтобетонных смесей плотных мелкозернистых типа АБВ, плотность каменных материалов: 2,5-2,9 т/м3 (МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1000 м2 покрытия		1 <i>1000 / 10001 1000 / 1000</i>	365278,66	365279
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	44,045	44,05	165,71	7299,53
		Затраты труда машинистов	чел.час	23,85	23,85		
	1. 021141	Краны на автомобильном ходу при работе на других видах строительства 10 т	маш.час	0,0375	0,04	852,67 232,61852,67 232,61	34,11 9,3034,11 9,30
	2. 120500	Гудронаторы ручные	маш.час	1,75	1,75	65,9	115,33
	3. 120906	Катки дорожные самоходные гладкие 8 т	маш.час	4,95	4,95	763,95 199,87763,95 199,87	3781,55 989,363781,55 989,36
	4. 120907	Катки дорожные самоходные гладкие 13 т	маш.час	14,3875	14,39	909,81 248,11909,81 248,11	13092,17 3570,3013092,17 3570,30
	5. 121601	Машины поливомоечные 6000 л	маш.час	0,4875	0,49	818,26 199,87818,26 199,87	400,95 97,94400,95 97,94
	6. 122000	Укладчики асфальтобетона	маш.час	3,9875	3,99	984,41 248,11984,41 248,11	3927,80 989,963927,80 989,96
	7. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,05	0,05	733,96	36,7

1	2	3	4	5	6	7	8
	8. 101-0782	Поковки из квадратных заготовок, масса 1,8 кг	т	0,0062	0,0062	35267,18	218,66
3	9. 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,0108	0,0108	23511,23	253,92
3	11. 102-0025	Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, III сорта	м3	0,0165	0,0165	5696,01	93,98
3	13. 410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	96,6	96,6	3478,61	336033,73
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				121%=142%*0.85	15674
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				76%=95%*0.8	9845
		<i>Всего с НР и СП</i>					390798
29	ТЕР27-06-021-01	На каждые 0,5 см изменения толщины покрытия добавлять или исключать: к расценке 27-06-020-01 (до 6см) <i>(ТЗ=4 (ОЗП=4; ЭМ=4 к расх.; ЗПМ=4; МАТ=4 к расх.; ТЗ=4; ТЗМ=4); МДС35-IV п.4.7. При ремонте и реконструкции зданий и сооружений работы, аналогичные технологическим процессам в новом строительстве ОЗП=1,15; ЭМ=1,25 к расх.; ЗПМ=1,25; ТЗ=1,15; ТЗМ=1,25)</i>	1000 м2 покрытия			1 <i>1000 / 1000</i>	168624,29
		Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	0,414	0,41	165,71	67,94
	1. 120500	Гудронаторы ручные	маш.час	0,9	0,9	65,9	59,31
3	2. 101-1561	Битумы нефтяные дорожные жидкие, класс МГ, СГ	т	0,0056	0,0056	23511,23	131,66
3	4. 410-0006	Асфальтобетонные смеси дорожные, аэродромные и асфальтобетон (горячие и теплые для плотного асфальтобетона мелко и крупнозернистые, песчаные), марка II, тип Б	т	48,4	48,4	3478,61	168364,72
		<i>Накладные расходы от ФОТ</i>				121%=142%*0.85	83
		<i>Сметная прибыль от ФОТ</i>				76%=95%*0.8	52
		<i>Всего с НР и СП</i>					168759
Итого прямые затраты по разделу в текущих ценах							1173023
Накладные расходы							95119
Сметная прибыль							59532
Итого по разделу 2 Дорожное покрытие (S=1000м2)							1327674
ИТОГИ ПО СМЕТЕ:							
Итого прямые затраты по смете в текущих ценах							1570154
Накладные расходы							187446
Сметная прибыль							114227
ИТОГО по смете							1 871 827
НДС 18%							336 928,45
ВСЕГО по смете							2 208 755,45

Составил: сметчик _____ Бондаренко С.А.
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: руководитель контрактной службы _____ Киселев И.Г.
(должность, подпись, расшифровка)